

# AD ALOGENI PER BASSISSIMA TENSIONE 12 - 24V

## P88-

1984

### Portalamпада:

Tensione nominale:  
Corrente nominale:  
Temperatura di funzionamento:  
Temperatura di funzionamento  
dei cavi collegati:  
Grado di protezione:  
Conforme alle norme:

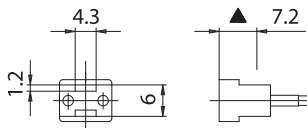
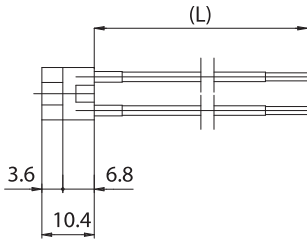
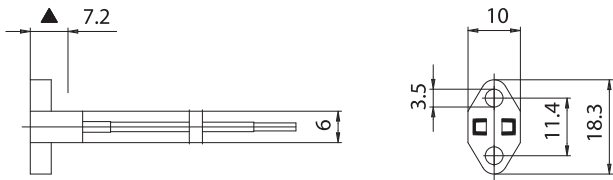
**G4**  
**24 V**  
**4 A**  
**T 250°C**  
**T 90°÷ 250°C**  
**IP00**  
**EN 60838-1**

Marchi di conformità:

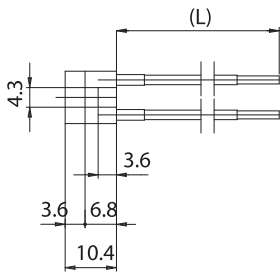
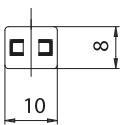
- P88P:** portalamпада con alette di fissaggio e aggraffatura del cavo isolata con protezioni di silicone.  
**P88SP:** portalamпада senza alette di fissaggio e aggraffatura del cavo isolata con protezioni di silicone.  
**P88-P88S:** portalamпада con aggraffatura del cavo senza protezioni di silicone.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili, aggraffati al portalamпада:

Isolamento	T in °C	Condut.	Sezioni disponibili in mm²			
			0,50	0,75	1,00	1,50
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	180	CuSn	•	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•	•
PFA <i>Singolo isolamento</i>	260	CuNi	•	•	•	•



**P88**



**P88S**

▲ Quota di appoggio contatto lampada



# PORTALAMPADA PER LAMPADE AD INCANDESCENZA

## P88-



### Portalampada:

**G4**

Corrente nominale:

**4 A**

Tensione nominale:

**24 V★**

Temperatura di funzionamento:

**T 250°C**

Temperatura di funzionamento

dei cavi collegati:

**T 90°÷ 250°C**

Conforme alle norme:

**UL 496**

Marchi di conformità:

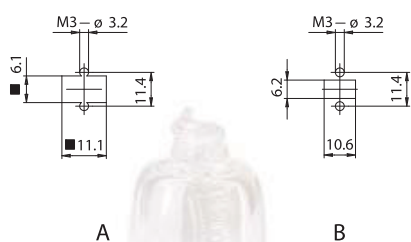
**UR**

- Corpo di steatite.  
Contatti in materiale speciale.  
Aggraffatura del cavo esterna al portalampada isolata con protezioni a tubetto di silicone T200°C, rif. art. P88P o P88SP.  
(Aggraffatura del cavo non isolata, rif. art. P88 o P88S).
- Peso del portalampada nella versione standard  
(con cavi L = 15 cm): 5 g.

Cavi di collegamento, unipolari flessibili,  
aggraffati al portalampada:

Isolamento	T in °C	Condut.	Tensioni e AWG disponibili		
			300V	600V	18AWG
Silicone <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn		•	•
Silicone+calza vetro <i>Singolo isolamento</i>	200	CuSn		•	•
FEP <i>Singolo isolamento</i>	200	CuNi	•	•	•
PTFE <i>Singolo isolamento</i>	250	CuNi	•	•	•

- Indicazioni per il fissaggio del portalampada P88 su strutture.



A - Fissaggio anteriore B - Fissaggio posteriore

■ Zona da lasciare libera per l'introduzione della lampada

- Eventuale fissaggio del portalampada P88- utilizzando i fori di diametro 3,2 mm interasse 11,4 mm.  
Eventuale fissaggio del portalampada P88S- mediante accoppiamento di semigusci con profilo predefinito.

- ★ La versione UL può essere utilizzata anche con tensione nominale di 120 V, con potenza massima di 100 W. In questo caso però la distanza da parti metalliche non isolate o di differente polarità deve essere di minimo 1,2 mm e la conformità dell'apparecchiatura deve essere determinata dagli Underwriters Laboratories Inc. (UL).

